

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-технологическому
развитию ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

доктор фармацевтических наук, профессор



В.В. Тарасов

«26 Января» 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения совместного заседания научно-практической конференции кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры ортопедической стоматологии, кафедры хирургической стоматологии, кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Диссертация «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Сурхаев Магомед Магомедгаджиевич, 1986 года рождения, гражданство Российская Федерация, окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанская

государственная медицинская академия» в 2008 году по специальности «Стоматология».

С 2024 года Сурхаев Магомед Магомедгаджиевич прикреплен для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров, к кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.7. Стоматология.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 2273/Аэ от 30.09.2025 выдана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2019 года работает в должности заведующего отделением ортопедической стоматологии и врача стоматолога-ортопеда в государственном автономном учреждении здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы» по настоящее время.

Научный руководитель:

Севбитов Андрей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа посвящена изучению влияния адгезивного крема и фиксирующих прокладок на сроки адаптации к полным съемным зубным

протезам верхней челюсти. На основании результатов проведенной работы разработаны рекомендации по применению адгезивных кремов и фиксирующих прокладок в период адаптации пациентов к полным съемным зубным протезам. Работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Несмотря на растущую популярность дентальных имплантатов, съемные протезы остаются наиболее используемым и доступным вариантом лечения при частичной или полной адентии. При этом, по данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), около трети пациентов не пользуются изготовленными съемными протезами или используют их кратковременно вследствие затруднения или невозможности адаптации к ним. Это объясняется различными причинами, в том числе негативным влиянием протезов на ткани протезного ложа, и особенно актуально для пациентов пожилого возраста, у которых наряду с широкой распространенностью дефектов зубных рядов снижены адаптационные возможности организма.

Проведенный автором анализ современных научных публикаций показывает, что проводится большое количество исследований, посвященных различным методикам полного съемного протезирования, изучению факторов риска возникновения осложнений, улучшению материалов и технологий производства. Есть многочисленные обзоры клинических случаев, эксперименты по тестированию новых материалов и техник. Однако существует ряд аспектов, которые остаются недостаточно изученными, и значительные пробелы в изучении адаптации пациентов к съемным протезам. Поэтому поиск новых лечебных мероприятий, позволяющих уменьшить негативные эффекты съемных зубных протезов на ткани протезного ложа пациентов и тем самым улучшить процесс адаптации к ним, является весьма актуальной задачей стоматологии.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Планирование исследования, формирование целей и задач исследования, разработка дизайна лабораторного и клинического исследования, набор и анализ литературных источников, клинические и лабораторные исследования адаптации к съемным зубным протезам у пациентов с полной адентией верхней челюсти, ведение компьютерной базы данных выполнены лично автором. Автор самостоятельно принимал непосредственное участие в обследовании, заборе материала для проведения цитологического и микробиологического исследования и лечении 60 пациентов с полной вторичной адентией на верхней челюсти. Автор лично оценивал отдаленные результаты проведенного лечения. Автор провел статистический анализ полученных результатов с использованием современных методов статистической обработки данных. Первичная документация содержит блок информации о проведении обработки цифрового материала методами вариационной статистики с использованием метода Клоппера-Пирсона, критерия хи-квадрат Пирсона, критерия Фишера с помощью программ StatTech v. 4.2.6 (разработчик – общество с ограниченной ответственностью «Статтех», Россия). На основании проведенной работы автор сделал обобщающие выводы и разработал практические рекомендации.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждена достаточным количеством наблюдений среди участников исследования – 60 пациентов, нуждающихся в съемном протезировании. Был определен уровень качества жизни пациентов в период адаптации к съемному зубному протезу с применением и без различных дополнительных средств фиксации протеза. Была изучена реакция слизистой оболочки протезного ложа в период адаптации к съемному зубному протезу у пациентов, использующих адгезивные средства и не использующих дополнительные средства. Был изучен микробный пейзаж поверхности съемного зубного протеза в зависимости от применяемых или нет адгезивных средств. Современные методы лабораторных и клинических

исследований, соответствующие поставленной цели и сформулированным задачам, позволили четко и полно отразить положения, выносимые на защиту, а также изложить выводы и составить практические рекомендации, способствующие уменьшению абразивного износа не прямых реставраций зубов. Обозначенные в тексте диссертации положения, выносимые на защиту, выводы, практические рекомендации имеют под собой основания, подробно продемонстрированные таблицами и иллюстрированные рисунками, представленными в диссертационной работе. Выводы и практические рекомендации диссертации закономерно вытекают из научных положений, защищаемых автором, сформулированы кратко, имеют научную значимость и важность для практического здравоохранения. Статистический анализ и интерпретация полученных результатов проведены с использованием программного обеспечения, выполняющего все необходимые расчеты в соответствии с современными требованиями и актуальными методиками.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые в рамках одной рандомизированной серии исследований выполнено сравнение двух типов фиксации на этапе адаптации полного съемного протеза верхней челюсти и сопоставления их влияния на сроки адаптации.

Впервые был проведен мультиступенчатый биологический мониторинг слизистой оболочки протезного ложа и базисов протезов, дополненный оценкой уровня качества жизни пациентов.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

Диссертационное исследование имеет выраженную практическую направленность. В ходе работы автором установлено, что применение адгезивных средств в период адаптации к съемным зубным протезам улучшает уровень качества жизни пациентов и уменьшает сроки адаптации. Уточнены данные о влиянии типа слизистой оболочки протезного ложа на сроки адаптации к съемным зубным протезам. По результатам комплекса цитологических и микробиологических исследований установлен более низкий

уровень воспалительной реакции слизистой протезного ложа и более низкий уровень контаминации поверхности съемных зубных протезов у пациентов, применявших дополнительные адгезивные средства.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Полученные автором данные позволят повысить уровень стоматологического здоровья у пациентов, нуждающихся в съемном протезировании, и минимизировать риски негативного воздействия протеза на слизистую оболочку рта.

Материалы диссертации могут быть использованы для образовательного процесса у студентов стоматологических факультетов медицинских университетов, а также в системе дополнительного профессионального образования у врачей-стоматологов.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Сурхаева Магомеда Магомедгаджиевича на тему «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам» внедрены в учебный процесс кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при изучении дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний» студентами по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология (акт № 733 от 08.09.2025), а также внедрены в лечебный процесс отделения ортопедической стоматологии государственного автономного учреждения здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 24 Департамента здравоохранения города Москвы» (акт б/н от 09.10.2025).

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Постановили: одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам» (исполнитель – Сурхаев Магомед Магомедгаджиевич). Выписка из протокола

очередного заседания Локального этического комитета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) № 17-24 от 04.07.2024.

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертационное исследование соответствует Паспорту научной специальности 3.1.7. Стоматология, направлениям исследований пунктов 5, 6, 7: пункт 5 «Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта», пункт 6 «Разработка и обоснование новых клинико-технологических методов в ортодонтии и ортопедической стоматологии», пункт 7 «Изучение проблем профилактики, диагностики и лечения патологических состояний зубочелюстного аппарата с использованием зубных, челюстных, лицевых и имплантационных протезов для восстановления нарушенной функции жевания, а также эстетических норм лица».

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 5 работ, в том числе 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 2 иные публикации по результатам исследования.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России:

1) Оценка влияния вспомогательных средств на сроки адаптации к полным съемным протезам / А. В. Севбитов, М. М. Сурхаев, С. Н. Миронов [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2025. – Т. 28, № 2. – С. 15-20.

2) Севбитов, А. В. Анализ эффективности использования адгезивных средств при повреждении слизистой оболочки рта в периоде адаптации к полным съемным протезам / А. В. Севбитов, М. М. Сурхаев, А. Е. Дорофеев // Медицинский алфавит. – 2025. – № 20. – С. 24-26.

3) Оценка изменения микробного пейзажа поверхности полного съемного зубного протеза при использовании адгезивных средств в период адаптации / А. В. Севбитов, М. М. Сурхаев, В. В. Киреев, А. Е. Дорофеев // Главный врач Юга России. – 2025. – № 6 (104). – С. 22-25.

Иные публикации по теме диссертационного исследования:

1) Влияние адгезивных кремов на период адаптации к съемным зубным протезам / А. В. Севбитов, А. Е. Дорофеев, А. С. Утюж [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2024. – Т. 41, № 5. – С. 75-87.

2) Методы эффективной очистки съемных зубных протезов (обзор литературы) / Н. С. Котенко, В. В. Борисов, К. А. [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2025. – Т. 32, № 3. – С. 6-10.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) Сурхаев М.М. Способы оптимизации сроков адаптации к полным съемным зубным протезам. Секционный доклад на Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной стоматологии», посвященной 90-летию КГМУ (г. Курск, 2024 г.).

2) Сурхаев М.М. Влияние адгезивного крема на период адаптации к полному съемному зубному протезу. Секционный доклад на III Международной научно-практической конференции «Современная медицина: взгляд молодого врача» (г. Курск, 2025 г.).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),

утвержденного приказом от 06.06.2022 № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора(ов).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Сурхаева Магомеда Магомедгаджиевича на тему «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заключение принято на основании решения совместного заседания научно-практической конференции кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры ортопедической стоматологии, кафедры хирургической стоматологии, кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 19 чел.

Результаты голосования: «за» – 19 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 5 от 10 декабря 2025 г.

Председательствующий на заседании

Кандидат медицинских наук, доцент,
доцент кафедры пропедевтики
стоматологических заболеваний
Института стоматологии им. Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



А.Е. Дорофеев